## 如何获取文献的入藏号(wos 号)

「「直接输入网址」」 「「直接输入网址」」 第一步:打开<mark>青岛农业大学图书馆主页</mark>(网址:<u>http://lib.qau.edu.cn/</u>)选择外文数据库中 的<mark>Web of Science</mark>

友现	<b>宿藏日</b> 录	白链	CASHL		我的图书馆
				te an	
				123	
<ul> <li>所有类型</li> </ul>	● 中文图书 ●	外文图书	● 期刊文章	• 中文期刊	● 外文期刊
ᆄᅷᄽᄲᄝᄨ		NORE			
□ 中又数据库 ∞ 万方	,中国基本	MORE>>		答 派	a l
※ 中国知网	~ 读秀				
× 维普	× 人大复印	报刊			
× 日链云	单击	<u> </u>			
外文数据库		MORE>>			
ScienceDirect	t 🖌 🤜 Wiley				
✓ Web of Scien	ice x Springer x 国道"外	rLink ·文 <del>专</del> 题"			
« SciFinder	× Ei工程索	3I		服	<u> </u>
			ī	可跨过第一步	,直接输入网
		· · _ · _ · · ·	L I	业,进入wos数	数据库
三步: <mark>进入 Web c</mark>	of Science 数据图	<mark>津主页</mark> (网址	: <u>https://www</u>	v.webofscience	e.com/)
Clarivate					简体中文、
Veb of Science <sup>™</sup> 检索	标记结果列表 历史		of Science	。数据医重雪	<sup>登录</sup> 巴在校
同時Web of Science数据库需安住校 同P范围内,校外访问请用VPN。					
探索腔学科内容					
		来自最值得您信赖	的全球引文数据库		
选择数据库:	Web of Science 核心合集 ~	引文索引: All ~			
文献	作者 被引参考文献 4		金索框中输入	标题或作者如	14日,点击检索按钮
		₩ ∟			
所有字段	×	元例: liver disease india s	singh		
+ 添加行	」 <del>                                     </del>	检索		★清除	检索

第三步:在	E检索框中输入	论文题名,点击检索	
∞ 复制控系式链接 出版物	您可能也想要	╱──点击论文题名,进入详约	暗息页。
精炼检索结果	٩	□ 0/2 添加到标记结果列表 导出 → 相关性 →	< <u>1</u> /1 >
快速过滤	1	1 Physicochemical characteristics and phytochemical profiles of yellow and red Physalis (Physalis alkekengi L, and P, pubescens L.) fruits cultivated in China <u>New OF Execute Only Sectors</u> Jun 2019 [ <u>EOO RESEARCH INTERNATIONAL</u> 120, pp.389-398 Physicochemical characteristics and phytochemical profiles of red (Physalis alkekengi L, RP) and yellow (P, pubescens L.). Physalis fruits utilization in three projects of China were characterized. YP fruits chower levels of total	5 11 被引颜次 58 参考文献
出版年 □ 2021	<b>~</b> 1	organic acids and elevated total sugars than those of RP. A total of 18 compounds was tentatively ider 显示更多 出版商处的全文 ***	相关记录

## 第四步:点击题名,然后点击<mark>最下面</mark>的<mark>"查看更多数据字段</mark>"

<ul> <li><sup>4</sup> China Agr Univ, Coll Food Sci &amp; Nutr Engn, Nati Engn Res Ctr Fruit &amp; Vegetable Proc, Key Lab Fruit &amp; Peoples R China</li> <li><sup>4</sup> Geisenheim Univ, Anal &amp; Technol Plant Based Foods, D-65366 Geisenheim, Germany</li> <li><sup>5</sup> King Abdulaziz Univ, Biol Sci Dept, POB 80257, Jeddah 21589, Saudi Arabia</li> </ul>	Vegetable Proc,Mir	hist Agr, Beijing 10008
电子邮件地址: niyycau@hotmail.com		
类别/分类		
研究方句: Food Science & Technology まへ次明		
基金资助		
基金资助机构	授权号	显示所有详细信
Ministry <mark>of</mark> Agriculture <mark>of</mark> the People's Republic <mark>of</mark> China, Special Fund for Agro-scientific Research in the Public Interest	201503142	
China Scholarship Council	201606350121	显示详情
基金资助表 查看资金资助信息		
+ 杏麦雨冬粉烟今段		

China Scholarship Council		201606350121 显示详情	
	基金资助表		
查看资金资助信息			
文献信息			
语种: English			
入藏号: WOS:000467195400042			
PubMed ID: 31000254			
ISSN: 0963-9969			
elSSN: 1873-7145			
其他信息			
IDS 号: HX2AY			
	■ 查看较少数据字段		

In the Public Interest			
China Scholarship Council		201606350121	显示详情
1	基金资助表		
查看资金资助信息			
文献信息			
语种: English			
入藏号: WOS:000467195400042			
PubMed ID: 31000254			
ISSN: 0963-9969			
eISSN: 1873-7145			
其他信息			
IDS号: HX2AY			

- 查看较少数据字段